

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001112779 A

(43) Date of publication of application: 24.04.01

(51) Int. CI

A61C 1/08

(21) Application number: 11297899

(22) Date of filing: 20.10.99

(71) Applicant: NAKA

NAKANISHI:KK

(72) Inventor:

NAKANISHI KENSUKE

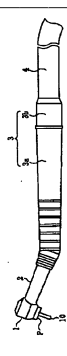
(54) LIGHTING DEVICE FOR DENTAL AND MEDICAL EQUIPMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily install a bent structure, such as a contra-angle type structure, on a handpiece and to enable the repeated autoclave-sterilization of a lighting unit so as to reduce energy consumption.

SOLUTION: A plurality of light-emitting diodes 7 shadelessly illuminating the periphery of an implement installed on an implement mounting part 1 are buried in the implement mounting part 1 of a dental and medial instrument.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-112779

(P2001 - 112779A)

(43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 C 1/08

A 6 1 C 1/08

L 4C052

審査請求 有 請求項の数4 OL (全7頁)

(21)出願番号

特願平11-297899

(71)出願人 000150327

株式会社ナカニシ

(22)出願日

平成11年10月20日(1999.10.20)

栃木県鹿沼市上日向340番地

(72)発明者 中西 賢介

栃木県鹿沼市上日向340 株式会社ナカニ

シ内

(74)代理人 100081514

弁理士 酒井 一

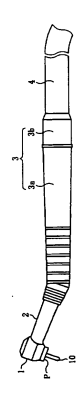
Fターム(参考) 40052 AA06 CC02 CC10 EE01 EE02

(54) 【発明の名称】 歯科・医科用器具の照明装置

(57)【要約】

【課題】 コントラアングルタイプなどの屈曲構造のハ ンドピースへの設置を容易にし、照明部のオートクレー ブ滅菌を繰り返し可能にし、エネルギ消費を少なく抑え る。

【解決手段】 歯科・医科用器具の工具取付部1に、こ の工具取付部1に取り付けられた工具付近を無影照明す る複数の発光ダイオード7を埋設する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 歯科・医科用器具の工具取付部に、この 工具取付部に取り付けられた工具付近を無影照明する複 数の発光ダイオードが埋設されていることを特徴とする 歯科・医科用器具の照明装置。

【請求項2】 前記発光ダイオードが、前記工具取付部 に取り付けられた工具を囲むようにリング形状に配置さ れていることを特徴とする請求項1に記載の歯科・医科 用器具の照明装置。

【請求項3】 前記発光ダイオードが、前記工具取付部 に取り付けられた工具を囲むように馬蹄形状に配置され ていることを特徴とする請求項1に記載の歯科・医科用 器具の照明装置。

【請求項4】 歯科・医科用器具の工具取付部に着脱可 能に取り付けられる照明ホルダと、

該照明ホルダに設けられて、前記工具取付部に取り付け られた工具付近を無影照明する複数の発光ダイオードと を備えたことを特徴とする歯科・医科用器具の照明装 置。

【請求項5】 前記照明ホルダが、これを前記工具取付 部付近に着脱自在に取り付けできるクリップを一体に有 することを特徴とする請求項4に記載の歯科・医科用器 具の照明装置。

【請求項6】 前記発光ダイオードが、滅菌処理が可能 な耐熱性合成樹脂内に埋設されていることを特徴とする 請求項1乃至請求項6のいずれかに記載の歯科・医科用 器具の照明装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、歯科・医科用器 具の工具取付部に取り付けられて、治療対象の看部を照 明するのに用いられる歯科・医科用器具の照明装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】今日の歯科・医科用器具としての、例え ばストレートタイプやコントラアングルタイプのハンド ピースには、治療対象部位に光を照射するための照明装 置が設置されるようになった。この照明装置は治療ユニ ットに一体に設けられ、例えばハンドピースのヘッド端 (工具取付端) に光源からの光を光ファイバを用いて導 40 科·医科用器具の照明装置にある。 き、この光ファイバ端から治療箇所である看部に光を照 射するように構成されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の歯科・医科用器具の照明装置にあっては、光源 からの光を光ファイバを用いてハンドピースのヘッド端 に導く構成となっているため、例えばコントラアングル タイプなどのハンドピースでは、その光ファイバがコア 材料として石英系材料や多成分ガラスを持つものにあっ ては、折り曲げて配置する作業に困難を伴うほか、亀裂 50 オードとを備えたことを特徴とする歯科・医科用器具の

が発生し易く、この亀裂発生時には光の損失が大きくな り、使用不能になるという問題があった。また、光ファ イバのコア材料として高分子材料(プラスチック)を持 つものでは、繰り返してオートクレーブ滅菌を行えない という不都合があった。

【0004】また、光ファイバに導入される光として は、可視光、白色光、ハロゲンランプの光が用いられる が、これらの光源が高価であるという問題があった。

【0005】この発明は前記のような従来の問題に着目 し、これを解決せんとするものであり、その目的は、コ ントラアングルタイプなどの屈曲構造のハンドピースへ の設置が容易に行えるとともに、照明部のオートクレー ブ滅菌を繰り返し可能にし、エネルギ消費を少なく抑え ることができるローコストの歯科・医科用器具の照明装 置を得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は前記目的に鑑 みてなされたものであり、その要旨とするところは、歯 科・医科用器具の工具取付部に、この工具取付部に取り 付けられた工具付近を無影照明する複数の発光ダイオー ドが埋設されていることを特徴とする歯科・医科用器具 の照明装置にある。

【0007】この態様によれば、発光ダイオードを、バ ッテリ、乾電池などの直流電源から屈曲配線が容易なリ ード線を介して供給される小電力により点灯させること が可能である。これにより、コントラアングルタイプの 屈曲構造を持ったハンドピース等のヘッド部(工具取付 部)付近への照明手段の設置を容易にし、かつ照明設備 コストの低減を図れる。

【0008】また、この発明の他の要旨は、前記発光ダ 30 イオードが、前記工具取付部に取り付けられた工具を囲 むようにリング形状に配置されていることを特徴とする 歯科・医科用器具の照明装置にある。

【0009】この態様によれば、工具周辺の360°の 広い領域に亘って、治療中の看部を無影照明して、治療 能率の向上を図れる。

【0010】また、この発明の他の要旨は、前記発光ダ イオードが、前記工具取付部に取り付けられた工具を囲 むように馬蹄形状に配置されていることを特徴とする歯

【0011】この態様によれば、工具周辺の略360° の広い領域に亘って治療中の看部を照明でき、治療能率 が向上するとともに、照明ホルダの両端間の間隙を通し て、工具取付部のオリフィスから前記看部に向って水な どの液体や圧縮空気を噴出させたりすることができる。

【0012】また、この発明の他の要旨は、歯科・医科 用器具の工具取付部に着脱可能に取り付けられる照明ホ ルダと、該照明ホルダに設けられて、前記工具取付部に 取り付けられた工具付近を無影照明する複数の発光ダイ

10

照明装置にある。

【0013】この態様によれば、その照明装置は照明ホ ルダとして、ハンドピースの工具ヘッド部に対し着脱が 自在とされているため、この照明ホルダを前記ヘッド部 から取り外すことによって、繰り返しオートクレーブ減 菌を行うことができる。また照明ホルダの交換も適時に 容易に行える。

【0014】また、この発明の他の要旨は、前記照明ホ ルダが、これを前記工具取付部付近に着脱自在に取り付 けできるクリップを一体に有することを特徴とする歯科 ・医科用器具の照明装置にある。

【0015】この態様によれば、照明ホルダを別の新し いものに交換したり、工具取付部から簡単に分離して洗 浄またはオートクレーブ滅菌をしたりすることができ る。

【0016】また、この発明の他の要旨は、照明ホルダ に設けられた発光ダイオードが、滅菌処理が可能な耐熱 性合成樹脂内に埋設されていることを特徴とする歯科・ 医科用器具の照明装置にある。

【0017】この態様によれば、滅菌操作を繰り返して も、発光ダイオードの劣化なく、また照明ホルダの発光 エネルギの損失なく、長期に亘って使用可能にすること ができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 図について説明する。図1はこの発明にかかる歯科・医 科用器具の照明装置を備えたコントラアングルタイプの ハンドピースの一例を示す概念図を示す。このハンドピ ースは、先端に工具取付部としての工具ヘッド1を有す る先端スリーブ2と、この先端スリーブ2に分離可能に 30 連接された握りスリーブ3と、この握りスリーブ3の後 端に連結された可撓性ホース4とをシリアルに組み付け たものからなる。ここで、握りスリーブ3は先端部分3 aと後端部分3bとに分離可能となっており、これらの 内部に通された圧縮空気用、冷却水用、洗浄用、後述の 照明用などの配管、配線を密に繋ぐシールパイプが、そ の先端部分3aと後端部分3bとの分離端に設けられて いる。

【0019】また、工具ヘッド1の工具取付部(工具取 付面側)には、その工具取付部に取り付けられた工具1 0付近を無影照明するための、図2に示すような複数の 発光ダイオード7を持った照明装置 P が設けられてい る。これらの発光ダイオード7は、工具取付部に形成さ れた環状溝などに前記工具10を囲むようにリング状に 配置され、さらに透明で耐熱性の合成樹脂8内に埋め込 まれている。

【0020】なお、前記発光ダイオード7は、握りスリ ープ3内に通されたリード線(配線)を介して、治療ユ ニットなどから電力の供給を受けられるようになってい る。また、これらの発光ダイオード7は直列,並列およ 50 リード端子やリード線と、制御電源側のリード端子やリ

び直並列のいずれかの接続方法により、前記リード線に 接続されている。

【0021】従って、治療時に、各発光ダイオード7に リード線を通じて電力を供給することで、これらの発光 ダイオード7は工具10の先端付近を360°の広い領 域に亘って無影照明する。また、これらの発光ダイオー ド7は屈曲可能なリード線を介して電力の供給を受ける ため、コントラアングルタイプのハンドピースなどのへ ッド部 (工具取付部) 付近の配線も容易であり、光ファ イバを用いたときのような亀裂の発生およびこれによる 光損失の発生などの問題を生じることはなくなる。ま た、発光ダイオード7は電力消費量が少ないため、電源 として小形で、安価なものが使用でき、さらに前記のよ うに合成樹脂8内に埋設することで、オートクレーブ滅 菌を繰り返し実施できることとなる。

【0022】また、前記発光ダイオード7は、図3に示 すように、工具取付部に形成された馬蹄状溝などに前記 工具10を囲むように馬蹄状に配置し、これらを、前記 同様に透明で耐熱性の合成樹脂8内に埋め込むようにす ることもできる。そして、前記馬蹄状溝端間には、圧縮 空気吐出用などのオリフィス12が設けられており、こ のオリフィス12から圧縮空気や洗浄液などを治療部位 に向って射出可能にしている。

【0023】一方、前記工具ヘッド1と先端スリーブ2 とが連続する部位に、照明装置を構成する照明ホルダ5 を一体に有するクリップ6を、図4に示すように着脱可 能に取り付けることもできる。これらのうちクリップ6 は、図5および図6に示すような形態を持ち、ばね性の 金属材料やプラスチック材料などからなる一対または複 数対の挟持片6 a からなる。また、照明ホルダ5は、ク リップ6に連設された深さが浅いリング状の容器5 a の 形態をなし、この容器 5 a 内に複数の発光ダイオード 7 がリング状に並置されている。

【0024】さらに、その容器5a内には、発光ダイオ ード7を埋設するように透明で耐熱性の合成樹脂8が充 填されており、発光ダイオード7の全体が常時は外気に 直接触れないようにされている。これを図7に示す。

【0025】そして、前記容器5aは、クリップ6の先 端スリープ2への装着時には、図示のように、工具へッ. ド1の下面に当接され、容器5aのリング孔5b内を、 工具ヘッド1に取り付けられた工具10が貫通し、この 工具10の先端部付近を、前記発光ダイオード7が発生 する光が360°の広範囲に照射可能にしている。

【0026】前記発光ダイオード7は複数個が直列,並 列および直並列のいずれかの接続方法により接続され、 これらの各発光ダイオード7に電流を供給するリード線 (フレキシブル基板配線を含む。通常2本)が容器5a の外部に導出され、治療ユニット内の制御電源に接続さ れている。この場合において、発光ダイオード7に繋る

40

5

ード線とがコネクタを用いて接続される。

【0027】なお、前記リード線の一部を、前記先端スリーブ2,握りスリーブ3および可撓性ホース4の内部に通すことで、ハンドピース周囲の外観をスッキリさせることができる。このように、コネクタを用いた場合には、一方のリード線に接続された発光ダイオード7を持つ照明ホルダ5を、工具ヘッド1から容易に分離または再装着でき、照明ホルダ5の交換や滅菌処理の作業を容易化、迅速化できる。

【0028】なお、コネクタを使用する場合には、各コネクタの端子に接続される2本ずつの各リード線の極性を一致するように結合させるために、その各コネクタの接合部に凹凸部を設けたり、接続される各コネクタの端子を点対象配置しないようにする。

【0029】また、前記発光ダイオード7は、通常、端子やリード線が接続された状態で樹脂成形されているが、その発光ダイオード7の差し替え(交換)を簡単に行えるように、その端子やリード線にコネクタピンを接続固定しておくことで、他方のリード線に接続された他方のコネクタ(差し込み金具)との接続を簡単に行えるようになる。

【0030】図8は歯科・医科用器具の照明装置の他の実施の形態を示す。これは照明ホルダ5Aが全体として馬蹄形をなす。従って、この照明ホルダ5Aの両端部間には間隙11が設けられる。工具ヘッド1と先端スリーブとの連続する部位に、前記と同様にして、クリップ6Aを嵌合させることで、照明ホルダ5Aを、下面に圧縮空気吐出用などのオリフィス12を避けるようにして、工具ヘッド1に当接させることができる。

【0031】この工具ヘッド1では下面にオリフィス12を持つため、前記のような馬蹄形の照明ホルダ5Aの間隙11を介して、オリフィス12から圧縮空気や洗浄液などを治療部位に向って射出させることが可能となる

【0032】このように、工具を囲む複数の発光ダイオード7が発光する光を、工具ヘッド1に取り付けられた工具の先端付近を360°の範囲に亘って無影照明することが可能になり、暗部の治療がし易くなる。そして、前記発光ダイオード7は1個当りの消費電力が極めて少ないため、容易に入手や運搬が可能なバッテリや乾電池 40などを電源として利用でき、従って携帯型の歯科・医科用器具の照明装置としても、これを安価に提供できる。

【0033】また、発光ダイオード7は、バッテリや乾電池などの直流電源から可撓性のリード線やフレキシブル基板配線などを介して電力を受けることができるため、コントラアングルタイプのハンドピースへの前記リード線やフレキシブル基板配線の施設が容易となり、従来の光ファイバを用いた場合のような折れの問題も全く生じなくなり、ハロゲンランプなどの光源設備を用いるものに比較して、システムを安価に構築できる。

【0034】さらに、前記ダイオード7を、照明ホルダ 5,5A内に収容し、これに充填した耐熱性合成樹脂8 内に埋設することで、照明ホルダ5単位での滅菌処理が 簡単に、かつ繰り返し実施できる。

【0035】なお、前記においてはコントラアングルタイプのハンドピースに対する照明装置の適用について述べたが、ストレートタイプやその他のタイプのハンドピースへの適用も同様に可能となることはいうまでもない。さらに、前記においてはクリップ6,6Aを一体に10有する照明ホルダ5,5Aを工具ヘッド1の下面に取り付けた場合について説明したが、エアータービン,ミラー,スケーラ(超音波,エアー,ハンド),キュレット,バキューム,シリンダ,排唾管などの各単独の部品や器具に取り付けることは任意である。

[0036]

20

【発明の効果】以上のように、この発明は歯科・医科用 器具の工具取付部に、この工具取付部に取り付けられた 工具付近を無影照明する複数の発光ダイオードを埋設するようにしたので、小電力でも、光損失を抑えながら工 具取付部付近を十分に明るく無影照明することができる。また、発光ダイオードへの電力供給がリード線を介して行えるため、コントラアングルタイプなどの屈曲構造のハンドピース等への利用も容易になるほか、光ファイバを持つものに比べてシステムのローコスト化が図れるという効果を奏する。

【0037】また、この発明は前記発光ダイオードを、前記工具を囲むようにリング形状に配置したので、工具の周辺の360°の広い範囲に亘って、治療中の看部を明るく無影照射できるという効果を奏する。

【0038】また、この発明は前記発光ダイオードを、前記工具を囲むように馬蹄形状に形成したので、工具取付部下面のオリフィスから前記看部に向って、圧縮空気や洗浄液などを射出させられるという効果を奏する。

【0039】また、この発明は歯科・医科用器具の工具取付部に照明ホルダを着脱可能に取り付けて、この照明ホルダに、工具取付部に取り付けられた工具付近を無影照明するための複数の発光ダイオードを設けたので、照明ホルダを工具取付部から取り外すことによって、繰り返しオートクレーブ滅菌を行うことができ、また、適時に照明ホルダの交換を容易に行えるという効果を奏する。

【0040】また、この発明は前記照明ホルダに、これを前記工具取付部付近に着脱自在に取り付けできるクリップを一体に設けたので、照明ホルダの交換を容易に行えるとともに、滅菌処理や洗浄をハンドピースの握りスリーブなどとは独立させて、容易、迅速に行えるという効果を奏する。

【0041】また、この発明は発光ダイオードを、滅菌 処理が可能な耐熱性合成樹脂内に埋設したので、照明ホ 50 ルダの耐久性が向上し、これの繰り返し使用が可能にな 7

るという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の一形態による照明装置を持った歯科・医科用器具を示す正面図である。

【図2】図1における工具ヘッドを拡大して示す下面図である。

【図3】図1における工具ヘッドの他の例を拡大して示す下面図である。

【図4】この発明の実施の他の形態による照明装置を持った歯科・医科用器具を示す正面図である。

【図5】図4における照明装置を拡大して示す斜視図である。

【図6】図5に示す照明装置の底面図である。

【図7】図6のA-A線における断面図である。

【図8】この発明の他の照明装置を拡大して示す底面図である。

【符号の説明】

1 工具ヘッド (工具取付部)

5,5A 照明ホルダ

6, 6A クリップ

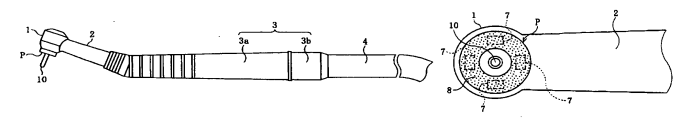
7 発光ダイオード

10 8 耐熱性合成樹脂

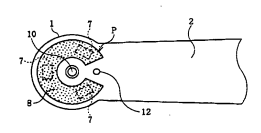
10 工具

【図1】

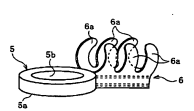




【図3】

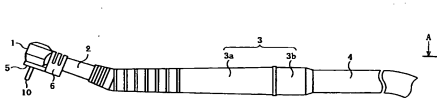


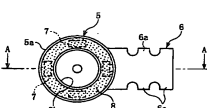
【図5】



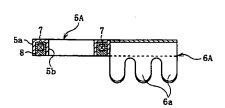
【図4】

【図6】

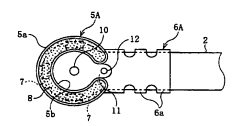




【図7】



【図8】



【手続補正書】

【提出日】平成12年7月14日(2000.7.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 歯科・医科用器具の工具取付部<u>に取り付け</u>られた工具付近<u>に、工具を囲むようにして</u>複数の発光 ダイオード<u>を透明で耐熱性の合成樹脂内に</u>埋設<u>した</u>ことを特徴とする歯科・医科用器具の照明装置。

【請求項2】 前記発光ダイオードが、前記工具取付部 に取り付けられた工具を囲むようにリング形状に配置されていることを特徴とする請求項1に記載の歯科・医科用器具の照明装置。

【請求項3】 前記発光ダイオードが、前記工具取付部 に取り付けられた工具を囲むように馬蹄形状に配置され ていることを特徴とする請求項1に記載の歯科・医科用 器具の照明装置。

【請求項4】 歯科・医科用器具の工具ヘッドにクリップにより着脱可能に取り付けられる照明ホルダと、該照明ホルダに設けられて、前記工具ヘッドに取り付けられた工具を囲む複数の発光ダイオードを透明で耐熱性の合成樹脂内に埋設したことを特徴とする歯科・医科用器具の照明装置。

【手続補正2】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】 0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は前記目的に鑑みてなされたものであり、その要旨とするところは、歯科・医科用器具の工具取付部に取り付けられた工具付近に、工具を囲むようにして複数の発光ダイオードを透明で耐熱性の合成樹脂内に埋設したことを特徴とする歯科

・医科用器具の照明装置にある。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】また、この発明の他の要旨は、歯科・医科用器具の工具<u>ヘッドにクリップにより</u>着脱可能に取り付けられる照明ホルダと、該照明ホルダに設けられて、前記工具<u>ヘッドに取り付けられた工具を囲む複数の発光ダイオードを透明で耐熱性の合成樹脂内に埋設した</u>ことを特徴とする歯科・医科用器具の照明装置にある。

【手続補正4】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】この態様によれば、その照明装置は<u>クリップを備えた</u>照明ホルダとして、ハンドピースの工具ヘッド部に対し着脱が自在とされているため、この照明ホルダを前記ヘッド部から取り外すことによって、繰り返しオートクレーブ滅菌を行うことができる。また照明ホルダの交換も適時に容易に行える。

【手続補正5】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】0014

【補正方法】削除

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】削除

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0036

【補正方法】変更

【補正内容】

[0036]

【発明の効果】以上のように、この発明は歯科・医科用器具の工具取付部に、この工具取付部に取り付けられた工具付近を照明する複数の発光ダイオードを埋設するようにしたので、小電力でも、光損失を抑えながら工具取付部付近を十分に明るく照明することができる。また、発光ダイオードへの電力供給がリード線を介して行えるため、コントラアングルタイプなどの屈曲構造のハンドピース等への利用も容易になるほか、光ファイバを持つものに比べてシステムのローコスト化が図れるという効果を奏する。

【手続補正8】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】 0039

【補正方法】変更

【補正内容】

【0039】また、この発明は歯科・医科用器具の工具取付部に<u>クリップを備えた</u>照明ホルダを着脱可能に取り付けて、この照明ホルダに、工具取付部に取り付けられた工具付近を<u>照明する</u>ための複数の発光ダイオードを設けたので、照明ホルダを工具取付部から取り外すことによって、繰り返しオートクレーブ滅菌を行うことができ、また、適時に照明ホルダの交換を容易に行えるという効果を奏する。